

Nawierzchnia bezpieczna



Zmniejsza ryzyko występowania urazów, zapewniając bezpieczeństwo i dostęp do urządzeń dla wszystkich. Nawierzchnia bezpieczna wykonana jako bezspoinowa nawierzchnia poliuretanowa wykonywana w miejscu wbudowania. Zbudowana jest z dwóch warstw granulatu gumowego. Spodniego (SBR) - nadającego nawierzchni odpowiednią elastyczność - pochodzącego z recyklingu, oraz wierzchniego - nadającego nawierzchni odpowiedni efekt wizualny - z granulatu EPDM połączonych klejem poliuretanowym. Nawierzchnia ta jest elastyczna, trwała oraz przepuszczalna dla wody.

Dane techniczne zależnie od wysokości swobodnego upadku

- A) Max wysokość swobodnego upadku (HIC) 1,00 m
Grubość 40 mm (10mm – EPDM, 30mm – SBR)
- B) Max wysokość swobodnego upadku (HIC) 1,75 m
Grubość 60 mm (10mm – EPDM, 50mm – SBR)
- C) Max wysokość swobodnego upadku (HIC) 2,4 m
Grubość 80 mm (10mm – EPDM, 70mm – SBR)

D) Max wysokość swobodnego upadku (HIC) 3,10 m

Grubość 100 mm (10mm – EPDM, 90mm – SBR)

UWAGA!!!

Dla każdej z w/w nawierzchni bezpiecznych należy wykonać podbudowę z kruszywa naturalnego (fr. 0-31,5mm) o grubości 200mm.